



**Федеральное Агентство лесного хозяйства Российской Федерации  
Авиалесоохрана  
Агентство лесного хозяйства по Хабаровскому краю  
Региональный Дальневосточный лесопожарный центр  
Центр глобального пожарного мониторинга, Германия  
Корейский исследовательский институт леса  
Тихоокеанский лесной форум  
Региональная лесопожарная сеть Северо-Восточной Азии  
Консультативная группа по природным пожарам Международной стратегии  
сокращения катастроф ООН/Глобальной сети природных пожаров**

Информационное сообщение

**I Международная конференция по лесным пожарам в Северо-Восточной Азии  
и  
III Международное совещание Региональной сети природных пожаров Северо-  
Восточной Азии  
(28-30 сентября 2006 г., Хабаровск, Российская Федерация)**

Изучение лесных пожаров в регионе Северо-Восточной Азии (СВА) за последние два десятилетия показывает, что наблюдается увеличение (а) масштабов, (б) частоты, (в) пройденной пожарами площади, но в различной степени по странам по экономическому ущербу и затратам на тушение пожаров, в том числе по усилиям перегруппировки сил и привлечению волонтеров, а также осознанию населением и национальными и местными политическими силами необходимости управления лесными пожарами.

Причины нарастания числа природных пожаров различны, но чаще всего связываются с более частыми периодами засух, вызванными межгодовыми изменениями климата или, как следствие, переменами регионального климата. Другими факторами являются увеличение населения в или близ лесов, трансмиграционные процессы, изменение структуры землепользования и т.д., то есть антропогенные факторы.

Лесные и природные пожары и их отрицательное воздействие продолжают оставаться основным вопросом в СВА; природные пожары влияют на качество жизни, земли, воздуха и воды. Неприемлемые потери ресурсов и распространение трансграничных загрязнителей требуют неотложного внимания стран СВА и их международных партнеров. Если эти отрицательные воздействия не получают адекватного внимания, они приведут к потерям устойчивого развития лесов, нарушениям здоровья людей, сужению экономических возможностей.

Пожары в регионе СВА наглядно привели к негативным явлениям в основных экосистемах (например, продуктивность, состояние почв, стабильность, потенциальная емкость экологической системы и т.д.), чувствительных к пожарам, и к положительной роли в пожароадаптированных системах (например, наземные пожары в сосновых и

лиственничных насаждениях, ведущие к сокращению горючих материалов и благоприятствующие развитию экологически адаптированных и экономически ценных пород).

Неконтролируемые природные и лесные пожары являются важнейшими причинами сведения лесов и их деградации в регионе СВА. Национальная и местная статистика пожаров раскрывает межгодовое изменение их частоты или размеров. Например, Российский Дальний Восток испытывает суровые пожарные сезоны каждые десять лет или чаще, а катастрофические лесные пожары происходят каждые 20-22 года. В Китае наблюдается увеличение количества пожаров каждые три года, в Японии – каждые четыре года, а в Республике Корея последовательно каждые два-три года. В регионе частота пожаров варьирует в зависимости от содержания влаги в горючих материалах и погоды, гроз и человеческой активности. На местном уровне на параметры пожаров оказывают такие факторы как уклон, экспозиция и высота.

Вслед за предыдущим двумя совещаниями Региональной сети природных пожаров Северо-Восточной Азии, которые состоялись в Сеуле (Республика Корея) и Сендае (Япония), соответственно в 2004 и 2005 годах, третье совещание из этой серии запланировано провести с 28 по 30 сентября 2006 г. в Хабаровске (Россия).

Задачей совещания является сбор членов Региональной сети природных пожаров Северо-Восточной Азии, так же как специалистов по лесным пожарам из других региональных сетей Глобальной сети природных пожаров, работающих над различными аспектами природных пожаров, включая управление пожарами, представление самых последних аналитических обзоров лесопожарной ситуации в Азиатско-Тихоокеанском регионе, и усиление международного сотрудничества.

#### **Тематика конференции и совещания**

Лесопожарные специалисты приглашаются для обсуждения широкого диапазона тем, относящихся к этой междисциплинарной проблеме. Нижеперечисленный перечень тем дается в качестве ориентира для подготовки докладов:

- Анализ лесопожарной ситуации в регионе СВА, включая Российский Дальний Восток, КНР, Республику Корея, Японию, КНДР;
- Профилактика лесных пожаров и система раннего предупреждения;
- Методы и оборудование тушения пожаров;
- Управление пожарами;
- Человеческие и институциональные факторы;
- Поведение пожаров в горных районах;
- Задачи и перспективы международного сотрудничества;
- Лесопожарные информационные системы;
- Подготовка региональных докладов на 4-ю Международную конференцию по природным пожарам (Мадрид, Испания. Май 2007 г.)

#### **III Международное совещание Региональной сети природных пожаров Северо-Восточной Азии обсудит следующие вопросы:**

- Международное сотрудничество в регионе СВА и в тех Сетях, в которых участвует России и соседние с ней страны Центральной Азии и Балтийского региона.
- Рабочие документы Региональной сети природных пожаров Северо-Восточной Азии (заявление о Миссии сети, рабочий план и действия).
- Обсуждение проекта Международной стратегии сотрудничества и Кодекса управления пожарами (ФАО ООН)

- Подготовка региональных докладов на 4-ю Международную конференцию по природным пожарам (Мадрид, Испания. Май 2007 г.)

### **Тезисы**

Авторы представляют тезисы к 15 августа 2006 г. объемом от 300 до 500 слов. Тезисы рассматриваются Научным комитетом конференции. Полная версия принятых докладов должна быть представлена к 15 сентября 2006 г. для включения в материалы конференции. Официальными языками конференции являются русский и английский. Оформление тезисов производится следующим образом: Название: размер шрифта 14, прописными буквами, по центру, Times New Roman; авторы: Times New Roman, 12, адрес организации, телефон/факс и электронная почта; основной текст: Times New Roman, 12, через один интервал.

### **Научный комитет конференции:**

Йоханн Г. Голдаммер (Германия)

Адриан Уильямс (Австралия)

Айткул Бурханов (Кыргызстан)

Никола Николов (Македония)

Шиненчултем Олзвой (Монголия)

Михаил Шешуков (Россия)

Леонид Кондрашов (Россия)

Эдуард Давыденко (Россия)

Осаму Симогири (Япония)

Шу Лифу (Китай)

Ли Мен Бо (Республика Корея)

### **Адрес секретариата конференции:**

Леонид Кондрашов

680000, Хабаровск-Центр, а/я 4/5

тел. (4212) 492886; факс (4212) 294983

электронная почта: [marina\\_leonid@yahoo.com](mailto:marina_leonid@yahoo.com)

### **Предварительная программа:**

#### **28 сентября 2006 г., четверг**

0930-1000 Регистрация участников

1000-1030 Открытие

Представитель Федерального агентства лесного хозяйства РФ

Представитель ФАО ООН

В.Н.Коваленко, руководитель Агентства лесного хозяйства по Хабаровскому краю

Й. Голдаммер, Директор Центра глобального пожарного мониторинга

1030-1130 Международное сотрудничество в управлении природными пожарами

Й. Голдаммер, Директор Центра глобального пожарного мониторинга

1130-1140 Перерыв

1140-1240 Российская Федерация в международном лесном сотрудничестве

Представитель Федерального агентства лесного хозяйства РФ

1240-1310 ные пожары на Российском Дальнем Востоке, работа системы раннего предупреждения

А.П.Любякин, начальник регионального Дальневосточного лесопожарного центра

1310-1410 Перерыв

1410-1440 Региональная сеть природных пожаров Северо-Восточной Азии

- Ли Мен Бо, Корейский Институт леса (Республика Корея)
- 1440-1510 Горимость лесов Дальнего Востока  
М.А.Шешуков, зав.лабораторией ДальНИИЛХ
- 1510-1540 Катастрофические лесные пожары на Дальнем Востоке и их последствия  
А.П.Сапожников, зав.отделом ДальНИИЛХ
- 1540-1600 Перерыв
- 1600-1630 Новые технологии и методы борьбы с лесными пожарами  
Н.В.Выводцев, зав.кафедрой Тихоокеанского государственного университета
- 1630-1700 Моделирование поведения лесных пожаров  
Г.П.Телицын, Модельный лес «Гассинский»
- 1800-2000 Прогулка на теплоходе по Амуру

**29 сентября 2006 г., пятница**

- 0900-1000 Кодекс управления пожарами, стратегия сотрудничества. Введение к обсуждению  
Представитель ФАО ООН или Й.Голдаммер, директор Центра глобального пожарного мониторинга
- 1000-1100 Обсуждение проекта Кодекса управления пожарами и международной стратегии сотрудничества в управлении природными пожарами (ФАО ООН)
- 1100-1120 Перерыв
- 1120-1150 Влияние лесных пожаров на здоровье человека  
В.А.Рябкова, директор Медико-биологического центра
- 1200-1300 Перерыв
- 1300-1800 III Международное совещание Региональной сети природных пожаров Северо-Восточной Азии обсудит следующие вопросы:  
Обсуждение и одобрение Заявления о Миссии Сети  
Региональное сотрудничество: подготовка монографии  
Лесопожарная специфика Дальнего Востока  
Доклады по лесопожарной ситуации в Китае – Шу Лифу, Японии – Дж. Кудо, Республике Корея - Ким Д.Х.  
Опыт создания Региональной сети природных пожаров Австралии/Океании  
Гэри Морган, Австралия  
Развитие сотрудничества с Сети  
Вопросы финансирования  
Подготовка региональных докладов на 4-ю Международную конференцию по природным пожарам (Мадрид, Испания. Май 2007 г.)  
Закрытие конференции и совещания
- 1800-2000 Ужин

**30 сентября 2006 г., суббота**

- 0900-2200 Вертолетный облет горельников

**1 октября 2006 г., воскресенье**

- Отъезд иногородних участников